



NUCLEAIRE

François Hollande a réaffirmé ce jour, sur l'antenne d'Europe 1, son soutien au projet de construction de deux réacteurs EPR à Hinkley Point, au Royaume-Uni, rapporte l'agence de presse *Reuters*.

Selon une information de l'*AFP*, le groupe chinois CGN a indiqué le 16 mai n'avoir « aucune intention » de construire des réacteurs sur le site d'Hinkley Point en cas de défection ou de report de la part d'EDF.

Areva NP a été sélectionné par le groupe E.On Kernkraft pour décontaminer le réacteur à eau pressurisée d'une puissance de 1 350 MW de la centrale nucléaire de Grafenrheinfeld, en Allemagne.

Le groupe japonais Shikoku Electric Power a annoncé la semaine dernière sa décision de démanteler le réacteur n°1 de la centrale nucléaire d'Itaka. Il s'agit là de la sixième unité dont le démantèlement est annoncé depuis l'année dernière.

ELECTRICITE

Selon une ordonnance présentée la semaine dernière en Conseil des ministres, d'ici le 1^{er} janvier 2020, les tarifs réglementés de vente (TRV) de l'électricité à Wallis et Futuna seront alignés sur ceux pratiqués en métropole. Le prix de l'électricité sera ainsi divisée par 5.

Le Rwanda a inauguré le 16 mai une centrale au méthane sur le lac Kivu. Cette installation unique au monde doit à terme augmenter de plus de 60 % la capacité de production électrique du pays, rapporte l'*AFP*.

Selon l'agence *Reuters*, le ministère sud-africain de l'Energie vient de publier un appel à manifestations d'intérêt pour le développement

d'une centrale à gaz de 600 MW ainsi que pour trois parcs solaires d'une capacité totale de 1 500 MW.

ENERGIE

Dalkia, EDF et le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) ont signé un partenariat de recherche d'une durée de cinq ans afin de traiter la question du tartre dans les systèmes thermiques et les réseaux d'eau chaude sanitaire. Il s'agira « de réaliser des études fondamentales et opérationnelles sur des traitements physiques qui visent à limiter les phénomènes de création de tartres ».

Le directeur financier de l'énergéticien italien Enel a annoncé que son groupe souhaitait vendre 1 milliard d'euros d'actifs en 2016 dans le monde, indique *Reuters*. D'ici 2019, Enel a l'intention de vendre 6 milliards d'actifs afin de renforcer ses fonds propres.

ENERGIES RENOUVELABLES

Le groupe pétrolier italien Eni va investir un milliard d'euros en trois ans sur les énergies renouvelables. Quelques 500 millions d'euros seront investis dans les activités et le développement de projets et 500 millions dans la recherche. Les premiers projets seront réalisés en Italie, au Pakistan et en Egypte.